

五管区水路通報第 19 号

(395項 - 412項)

平成 16 年 5 月 14 日

第五管区海上保安本部

第 395項	紀伊水道南方		救難訓練
第 396項	大阪湾	泉州港	灯台について
第 397項	大阪湾		漂流観測
第 398項	大阪港	大阪区	水路測量
第 399項	大阪港	内港航路及び付近	トンネル工事
第 400項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨットレース
第 401項	神戸港	東神戸航路及び付近	操船訓練
第 402項	神戸港	第 2 区	潜水訓練
第 403項	神戸港	第 6 区	潜水作業
第 404項	神戸港付近		ヨットレース
第 405項	明石海峡及び付近		潮流観測
第 406項	明石海峡	垂水漁港西方	養浜工事
第 407項	東播磨港東方	江井ヶ島港東方	潜水調査作業
第 408項	東播磨港		橋改修工事
第 409項	東播磨港	航路及び付近	灯標改修工事
第 410項	相生港		ペーロンレース等
第 411項	淡路島	西岸	掘下げ工事等
第 412項	北太平洋北西部		水路測量

本通報に使用している経度・緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています

海図の改補（小改正）のお知らせ

海上保安庁水路通報第18号

(5月7日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
日高港	防波堤完成	W77(分図「日高港」)	482
神戸港、第 1 区	コンテナクレーン撤去	W101A	484
鳴門海峡、福良港付近	目標物存在	W112-W150C	482
足摺岬南南西方	灯浮標設置	W1220	481

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

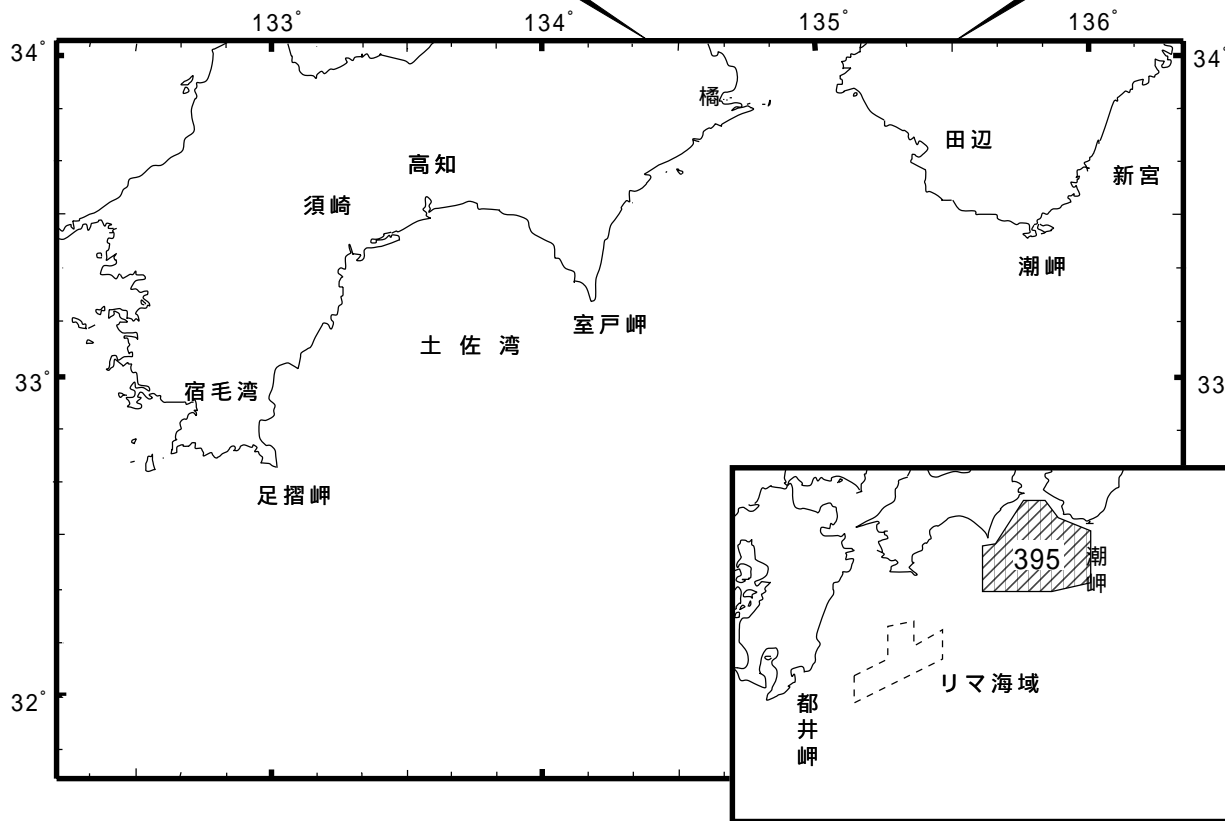
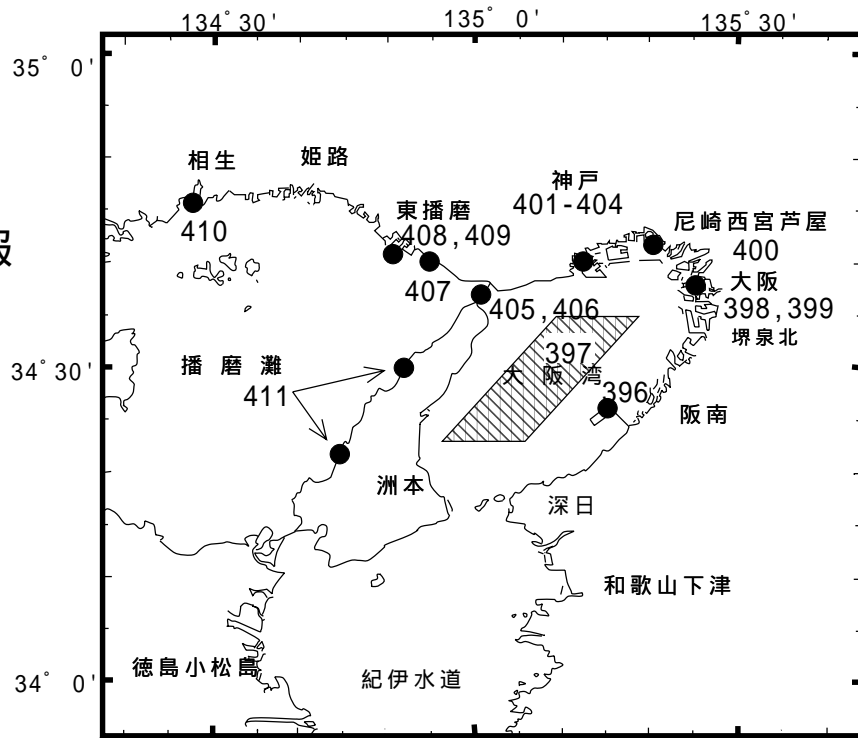
また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第19号

索引図



=====
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

16年395項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機6機による救難訓練が実施される。

期間 平成16年6月1日～30日の土曜、日曜を除く0800～2100

区域 9地点により囲まれる区域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

使用火工品 フロートライト、マリンマーカー、フロートシグナル

海図 W77 - W157

出所 海上自衛隊小松島航空隊

16年396項 大阪湾 - 泉州港 灯台について

下記のとおり、灯台存在位置明示用の照明灯が消灯する。

標識名 関空泉州港海上アクセス基地西防波堤灯台(灯台表第1巻3512.71)(34-26.7N 135-15.5E)

期間 平成16年5月28日の0030～0430

海図 W199(分図「北泊地」)

出所 五本部交通部

16年397項 大阪湾 - 漂流観測

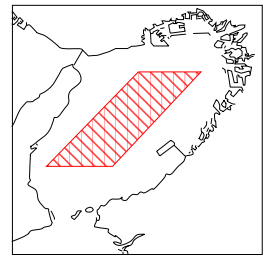
測量船「うずしお」による浮標及び人形を使用した漂流観測が実施される。

期間 平成16年5月28日

区域 付図に示す区域

海図 W150A

出所 五本部海洋情報部



16年398項 大阪港 - 大阪区 水路測量

測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。

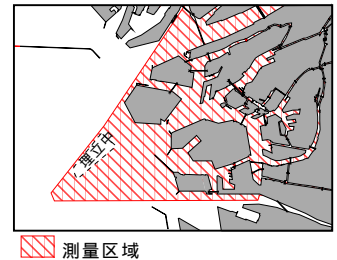
期間 平成16年6月1日～30日

区域 付図に示す区域

標識 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123 - W1103

出所 五本部海洋情報部



16年399項 大阪港 - 内港航路及び付近 トンネル工事

内港信号所付近において、海底トンネル工事が実施されている。

1、掘下げ工事

期間 平成16年6月30日までの2100～翌日0500

警戒船 2隻配備

備考 内港航路の可航幅は200m

2、護岸撤去工事

期間 平成16年5月24日～7月31日(予備8月1日～15日)の日出～日没

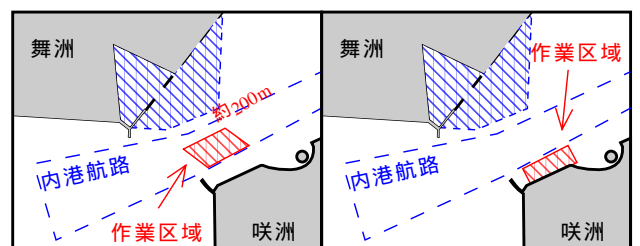
警戒船 1隻配備

備考 作業船のアンカー位置を、浮標で表示

区域 付図に示す区域

海図 W123

出所 大阪港長

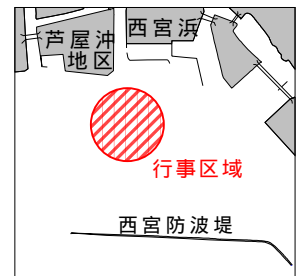


1、掘下げ工事

2、護岸撤去工事

16年400項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース
西宮防波堤北方において、クルーザーヨット(8~15隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成16年5月29日、30日の1000~1700
区域 34-41-48N 135-19-30Eを中心とする半径600mの円内
警戒船 3隻配備
標識 区域内に三角すい形黄色浮標2基を設置
海図 W1107 - W101A
出所 尼崎西宮芦屋港長



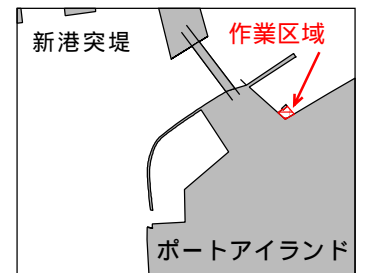
16年401項 神戸港 - 東神戸航路及び付近 操船訓練
カッターの操船訓練が実施される。

期間 平成16年5月22日、23日の1000~1600
区域 付図に示す区域
警戒船 1隻配備
海図 W101A
出所 神戸港長



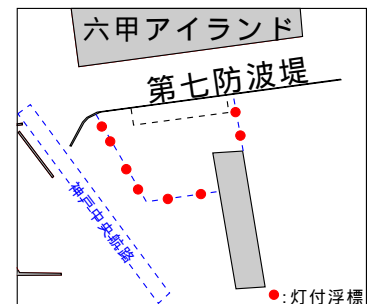
16年402項 神戸港 - 第2区 潜水訓練
ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き桟橋付近において、潜水訓練が実施される。

期間 平成16年6月1日~30日の内、
0930~日没の内2時間が6回、日没~2100の内2時間が4回
区域 下記位置の浮き桟橋南側20m x 29mの区域内
34-40-37.5N 135-12-23.0E
警戒船 夜間訓練時、1隻配備
標識 夜間訓練時、潜水区域を示すため黄色灯付浮標を1基設置
海図 W101A
出所 神戸港長



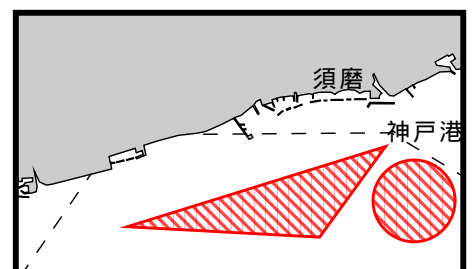
16年403項 神戸港 - 第6区 潜水作業
第7防波堤南側において、潜水土による灯付浮標のチェーン補修作業が実施される。

期間 平成16年5月18日、19日(予備20日~24日)の日出~日没
区域 付図に示す区域(航泊禁止区域境界線上)
警戒船 1隻配備
海図 W101A
出所 神戸港長

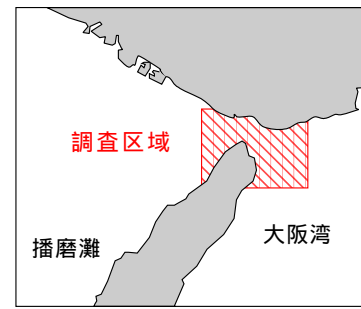


16年404項 神戸港付近 ヨットレース
須磨海浜公園沖において、クルーザー型ヨット及びディンギーヨットによるヨットレースが実施される。

期間 平成16年5月16日の0930~1330
区域 1、3地点を結ぶ線上付近
(1) 34-38.0N 135-07.8E
(2) 34-37.2N 135-04.8E
(3) 34-37.0N 135-07.3E
2、34-37.5N 135-08.2Eを中心とする半径0.45マイルの円内
警戒船 11隻配備
標識 区域内にコースを示す円筒形黄色浮標8基設置
海図 W131
出所 神戸海上保安部



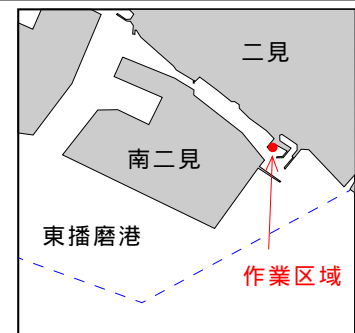
16年405項 明石海峡及び付近 潮流観測
 五管区水路通報16年18号390項削除
 測量船「うずしお」による潮流観測及びブイ漂流観測は、
 期間を変更して実施される。
 期間 平成16年5月26日、27日
 区域 付図に示す区域
 備考 漂流観測には、球形黄色浮標を使用する
 海図 W131
 出所 五本部海洋情報部



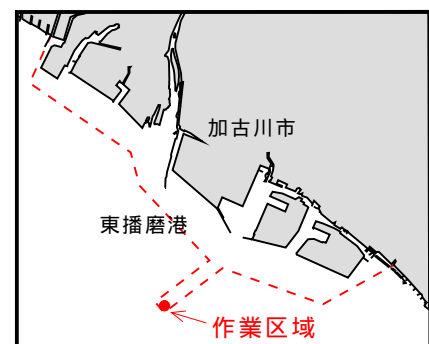
16年406項 明石海峡 - 垂水漁港西方 養浜工事
 舞子海岸において、養浜工事が実施されている。
 期間 平成16年9月30日まで(予備日含む)
 区域 34-37.5N 135-02.6E付近
 警戒船 配備
 備考 作業船のアンカー位置を浮標で表示
 海図 W131
 出所 五本部海洋情報部

16年407項 東播磨港東方 - 江井ヶ島港東方 潜水調査作業
 明石市谷八木地先において、アマモ場造成法実験に伴い、潜水調査が実施される。
 期間 平成16年5月26日～28日(予備29日～31日)の日出～日没
 区域 34-39-53N 134-56-05Eを中心とする30m×50m
 警戒船 1隻配備
 海図 W131
 出所 五本部海洋情報部

16年408項 東播磨港 - 橋改修工事
 東二見橋の改修工事が実施される。
 期間 平成16年6月30日までの日出～日没
 区域 34-41-37N 134-53-08E付近
 海図 W107
 出所 東播磨港長



16年409項 東播磨港 - 航路及び付近 灯標改修工事
 下記灯標は、足場を設置して潜水作業を伴う灯塔の改修工事が実施される。
 期間 平成16年5月17日～31日(予備6月1日～3日)の日出～日没
 標識名 東播磨港航路第2号灯標(灯台表第一巻3833)(34-40.4N 134-48.4E)
 海図 W106
 出所 東播磨港長



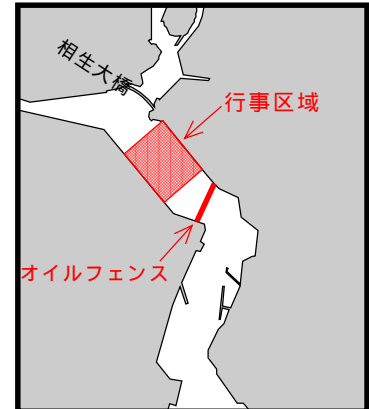
16年410項 相生港 - ペーロンレース等
 下記のとおり、ペーロンレース、花火大会及び海上運動会が各実施される。

- 期 間 (1) 花火大会
 平成16年5月29日(予備30日)の1930~2100
 (2) ペーロンレース
 平成16年5月30日の0800~1630
 (3) 海上運動会
 平成16年6月7日~11日の日出~日没(練習)
 平成16年6月12日の0900~1600(大会)

- 区 域 (1)(2)、(3)(4)の各2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-48-06N 134-27-49E(岸線上)
 (2) 34-48-11N 134-27-57E(岸線上)
 (3) 34-47-58N 134-27-57E(岸線上)
 (4) 34-48-03N 134-28-04E(岸線上)

- 警戒船 2隻配備
 備考 行事開催に伴い、オイルフェンスが設置される
 期 間 平成16年5月29日~30日
 位 置 下記2地点間
 (1) 34-48-01N 134-28-06E
 (2) 34-27-55N 134-28-03E

海 図 W111(相生港)
 出 所 姫路海上保安署



16年411項 淡路島 - 西岸 掘下げ工事等
 尾崎漁港及び鳥飼海岸において、掘下げ及び養浜工事が実施される。

- 期 間 平成16年5月14日~6月17日(予備日含む)
 区 域 1、掘下げ工事(尾崎漁港)
 (1) 34-29.9N 134-51.5E付近
 2、養浜工事(鳥飼海岸)
 (1) 34-22.5N 134-45.0E付近
 (2) 34-22.3N 134-44.9E付近

- 警戒船 配備
 標 識 作業船のアンカー位置を浮標で表示
 海 図 W131 - W150B
 出 所 五本部海洋情報部

16年412項 北太平洋北西部 - 水路測量
 作業船「第2白嶺丸(2,127トン)」による、水路測量が実施される。

- 期 間 平成16年5月29日~7月2日
 区 域 1、下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 32-00N (2) 31-00N
 (3) 134-30E (4) 136-30E
 2、11地点による囲まれる区域
 (1) 26-30N 136-00E
 (2) 23-00N 137-30E
 (3) 15-00N 135-00E
 (4) 15-00N 133-30E
 (5) 18-00N 134-30E
 (6) 21-00N 136-00E
 (7) 22-30N 134-00E
 (8) 22-30N 130-00E
 (9) 25-00N 130-00E
 (10) 25-00N 133-00E
 (11) 26-30N 133-00E

海 図 W1004A(INT 509)
 出 所 海上保安庁海洋情報部